Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	<del></del>
09/807,425	NIYAMA ET AL	
Examiner	Art Unit	
Jennifer R. Sadula	1756	

			ORIGI	NAL		ľ		CR	OSS REFERENC	E(S)						
(	CLA:	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428 1.1			252	299.6												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				LASSIFICATION	349	183	186									
	0	9	ĸ	19/00												
1				1												
T				1												
				1												
				1												
Jennifer R. Sadula 11/13/2003 (Assistant Examiner) (Date)						Mex MAR	A T	Total Claims Allowed: 16								
S (Legal Instruments Examiner) (Date)						IPERVISORY TECHNO <sub>LO</sub>	O. Print C	O.G Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		8	31			61			91		-	121			151			181
	2		. 9	32			62			92			122			152			182
	3		10	33			63	1		93			123			153			183
	4		11	34			64			94			124			154			184
	5		12	35			65			95			125			155			185
	6	}	_13	36	][		66			96			126			156			186
	7		14	37			67			97			127			157			187
	8		15	38			68			98			128			158			188
	9		16	39			_69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	]		42	]:::::::[		72			102			132			162			192
	13	}		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45		i	75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	}		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
1	24			54			84			114			144			174			204
2	25			55			85			115			145			175			205
3	26			56			86			116			146			176			206
4	_27			57			87			117			147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177			207
5	28			58			88			118			148	<u> </u>		178			208
6	29			59			89			119			149			179			209
7	30			60			90			120			150			180			210